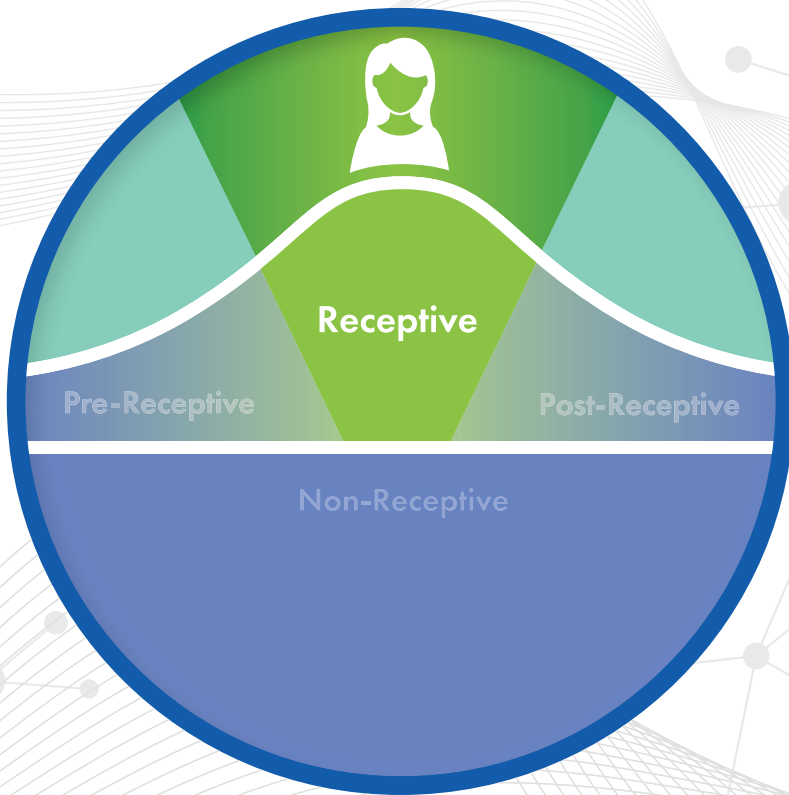


ERPeakSM Test della recettività endometriale

Trasferimento di precisione degli embrioni



Come funziona

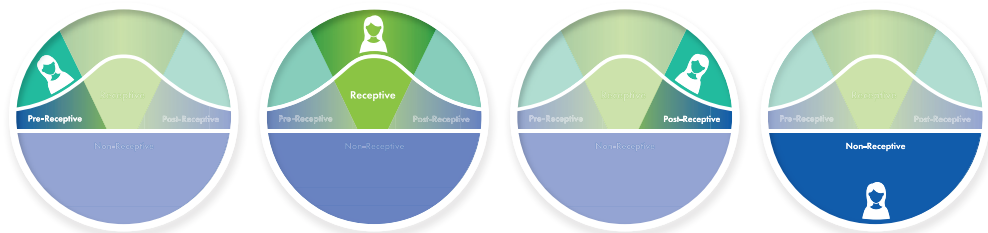
Il test ERPeak di CooperGenomics misura l'espressione dei geni regolati dagli ormoni pertinenti, che ci permettono di determinare quando dovrebbe verificarsi la finestra di impianto della paziente, informando così il medico del momento più adatto per il trasferimento degli embrioni e aumentare le probabilità di gravidanza. Gli studi hanno evidenziato un tasso di gravidanza del 51,7–63,2% in pazienti che presentavano fallimenti ricorrenti dell'impianto (RIF) che si sono sottoposte ai test della recettività endometriale.^{3,4}

Quattro semplici fasi



Facile interpretazione dei risultati

I risultati del test ERPeak sono riportati come: non recettivo, pre-recettivo, recettivo post-recettivo. CooperGenomics raccomanderà inoltre una tempistica per il trasferimento nei casi che presentano risultati di pre- o post-recettività.



Opzioni per il test con ERPeak

Test ERPeak da solo

- ✓ Stato di recettività endometriale
- ✓ Tempistica consigliata per il trasferimento *

Test ERPeak + PGT (opzionale)

- ✓ Stato di recettività endometriale
- ✓ Tempistica consigliata per il trasferimento *
- ✓ Selezione degli embrioni euploidi

* Solo per i risultati del test pre- e post-recettività

Assistenza e orientamento

Per i risultati ed eventuali domande relative ai prodotti, rivolgersi al team di assistenza degli esperti CooperGenomics. Visitare il sito fertility.coopersurgical.com/genetic-testing per ulteriori informazioni o inviare un'e-mail a support@coopergenomics.com per domande in merito al test ERPeak.

1. CooperGenomics, dati interni non pubblicati
2. Katzorke N, et al. Geburtshilfe Frauenheilkd. 2016; 76: 699-703
3. Ruiz-Alonso M, et al. Fertil Steril. 2013;100:818-824
4. Tan J, et al. J Assist Reprod Genet. 2018;35:683-692

©2020 CooperSurgical, Inc. Tutti i diritti riservati. • Ordine n. GEN_FLY_002_V2_IT • Versione 2-IT: gennaio 2020.
Tutte le informazioni sono corrette al momento della stampa. I test sono eseguiti da Reprogenetics, Recombine, Genesis Genetics,
o altri laboratori clinici affiliati a CooperGenomics.